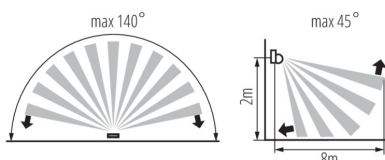
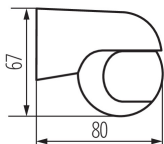


23450 ALER MINI-W

Bewegungsmelder PIR

5905339234506



Der ALER MINI-W ist ein kleiner Infrarotsensor mit einem beeindruckenden und minimalistischen Design. Der Sensor hat einen horizontalen Winkel von 140°, einen vertikalen Winkel von 45° und kann dank seiner einfachen mechanischen Verstellung (vertikal 45°, horizontal 90°) an Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Er hat eine hohe Schutzart (IP44), was bedeutet, dass der Sensor an Orten installiert werden kann, die direkt der Witterung ausgesetzt sind.

PRODUKTPARAMETER:**Farbe:** weiß**Einbauort:** Wandmontage**Anwendungsbereich:** innen und außen**Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten:** ja**Breite [mm]:** 80**Höhe [mm]:** 67**Nennspannung [V]:** 220-240 AC**Nennfrequenz [Hz]:** 50**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II**Material:** Kunststoff**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** -20÷40**Sensor Typ:** PIR**Anschlussart:** Würfel mit Schrauben**Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:** 1÷2,5**Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.):** 10-15**Wirkungswinkel des Sensors [°]:** H140/V45**Max. Betriebszeit [min.]:** 15**Minimale Betriebszeit (s):** 10**Maximale Leistung (VA):** 800**Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor eine Bewegung erkennt [lx]:** 3-2000**IP-Klasse (Schutzart):** 44**Reichweite des Sensors [m]:** max 8**LOGISTIKDATEN:****Verpackungsart:** 50**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1**Stückzahl in Großverpackung:** 50**Netto-Einzelgewicht [g]:** 100**Grammatur [g]:** 142.6**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 8.5**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 6**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 8.5

23450 ALER MINI-W

Bewegungsmelder PIR

Kartongewicht [kg]: 7.13**Kartonbreite [cm]:** 35**Kartonhöhe [cm]:** 19**Kartonlänge [cm]:** 44.5**Kartonvolumen [m³]:** 0.029593**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:**

- Maximale Reichweite der Bewegungserkennung beträgt 8m
- Maximaler horizontaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 140°
- Regulierbare Lichtzeit von 10 Sekunden bis 15 Minuten
- Es besteht die Möglichkeit, die Umgebungslichtintensität, bei der das Gerät arbeitet, einzustellen.